

課題番号	#S.No	課題名	実験責任者/CPJ		申請 (111)	申請 (311)	6hrBT 希望	配分 MB	配分 HB	配分 AR	配分日時	ステーション	低温 分光結晶
2014G629	0	光化学系II複合体の酸素発生中心	梅名 泰史	大阪市立大学 複									
2014G630	0	界面活性剤—ア	今井 洋輔	九州大学 其									
2014G631	0	ルカン混合単分子増感成分を精密制御した異相複合	泉 康雄	千葉大学 大学院理	0	24	No	0	0	24	6/4 08:30 -- 6/5 08:30	NW10A	C 3
2014G632	0	微生物及び生体分子へのアクチノ	大貫 敏彦	(独)日本 原子力研									
2014G633	0	XAFSによるエタノール酸化触媒	中川 貴	大阪大学 大学院工									
2014G665	0	プレピークおよびサブピークを有す	有馬 寛	東北大学 金属材料							AXS		
2014G705	0	ドープ水中で濃縮された全金属イオン	原田 誠	東京工業 大学 大									
2014G707	0	焼結鈮の還元反応におよぼす材料	木村 正雄	高エネルギ ー加速									
2014G716	0	Correlation between phenolic	Woranan Nakhannote	Mahasarakham	0	24		0	0	24	5/30 08:30 -- 5/31 08:30	NW10A	C 3
2014G716	1	Correlation between phenolic	Woranan Nakhannote	Mahasarakham	36	0		0	0	0			
2014G716	2	Correlation between phenolic	Woranan Nakhannote	Mahasarakham	24	0		0	0	0		SX	
2014G723	0	Electronic and structural	Chanapa KONGMARK	Synchrotron light									
2014P013	0	Characterization of novel Ir-Fe/SiO2 catalysts for selective hydrogenation	Ji-Qing Lu	Zhejiang Normal University									
2014S2-006	0	高効率時間分解X線吸収分光法を	野澤 俊介	高エネルギ ー加速	24	0	Yes	24	0	0	5/15 09:00 -- 5/16 09:00	12C	C 1
2014S2-006	1	高効率時間分解X線吸収分光法を	野澤 俊介	高エネルギ ー加速	0	24	Yes	0	0	24	5/16 08:30 -- 5/17 08:30	NW10A	C 3
2014S2-006	2	高効率時間分解X線吸収分光法を	野澤 俊介	高エネルギ ー加速	24	0	Yes	24	0	0	5/22 09:00 -- 5/23 09:00	9A	C 1
2014S2-006	3	高効率時間分解X線吸収分光法を	野澤 俊介	高エネルギ ー加速	24	0	Yes	24	0	0	5/24 09:00 -- 5/25 09:00	12C	C 1
2014S2-006	4	高効率時間分解X線吸収分光法を	野澤 俊介	高エネルギ ー加速	24	0	Yes	24	0	0	5/29 09:00 -- 5/30 09:00	9A	C 1
2015G018	0	グラフェンを鋳型に利用した全金属	竹中 壮	九州大学 大学院工									
2015G022	0	有機分子配位子で保護された複合	原田 雅史	奈良女子 大学生	24	0	No	24	0	0	5/16 09:00 -- 5/17 09:00	9C	C 1
2015G025	0	光触媒的水素生成を駆動する反応	森 浩亮	大阪大学 大学院工									
2015G026	0	無機イオン液体を用いたウランの無	上原 章寛	京都大学 原子核専									
2015G027	0	二元金属ナノ粒子形成過程の時間	原田 雅史	奈良女子 大学生	0	24	No	0	0	24	6/19 08:30 -- 6/20 08:30	NW10A	C 3

課題番号	#S_No	課題名	実験責任者/CPJ		申請 (111)	申請 (311)	6hrBT 希望	配分 MB	配分 HB	配分 AR	配分日時	ステーション	低温	分光結晶
2015G027	1	二元金属ナノ粒子形成過程の時間	原田 雅史	奈良女子大学 生	24	0	No	24	0	0	5/15 09:00 -- 5/16 09:00	9C	C 1	
2015G050	0	希土類元素を含む複合酸化物中	朝倉 博行	名古屋大学 シンク										
2015G060	0	XAFS法による環境適合型新相異	吉村 倫一	奈良女子大学 研	48	0	Yes	6	0	0	6/3 21:00 -- 6/4 03:00	9A	C 1	
2015G063	0	放射光XAFS測定による照射誘起	永井 崇之	(独)日本原子力研										
2015G070	0	2次元 Core-Shell ナノ粒子の調製と	朝倉 清高	北海道大学 触媒	84	0	No	84	0	0	6/17 09:00 -- 6/20 21:00	12C	C 1	
2015G071	0	スピネル型 ZnGa ₂ O ₄ の遷移	中井 生央	鳥取大学 大学院工	72	0	Yes	72	0	0	6/21 09:00 -- 6/24 09:00	9C	C 1	
2015G072	0		細野 英司	産業技術総合研空										
2015G081	0	脳神経系における遷移元素の局在	松浦 晃洋	藤田保健衛生大学										
2015G084	0	放射光XAFSおよびバイメーシング	岡本 芳浩	(独)日本原子力研										
2015G086	0	多段階スピントロニクスオーバー現象を	岡林 潤	東京大学 大学院理	24	0	No	24	0	0	6/11 09:00 -- 6/12 09:00	9C	C 1	
2015G086	1	多段階スピントロニクスオーバー現象を	岡林 潤	東京大学 大学院理	6	0	Yes	6	0	0	5/25 21:00 -- 5/26 03:00	9A	C 1	
2015G102	0	NASH、C型肝炎における肝線維化	木下 秘我	神戸大学 医学部										
2015G103	0	XAFSによるBio-inspired電極触媒	加藤 優	北海道大学 大学	72	0	Yes	6	0	0	5/13 03:00 -- 5/13 09:00	12C	C 1	
2015G104	0	一原子単位で厳密に原子数選別	渡邊 佳英	株式会社豊田中央										
2015G107	0	無機フォトクロミック酸化物における	山本 知之	早稲田大学 理工	48	0	Yes	24	0	0	6/1 09:00 -- 6/2 09:00	12C	C 1	
2015G112	0	軟体動物貝殻内の炭酸カルシウム	鈴木 道生	東京大学 農学部										
2015G113	0	樹葉及び樹皮に吸収されたセシウム	田中 万也	広島大学 工学部	24	0	Yes	6	0	0	5/12 21:00 -- 5/13 03:00	12C	C 1	
2015G115	0	放射光マイクロビームを用いたX線法	西脇 芳典	高知大学 人文社会										
2015G127	0	表面マトリックスで保護されたカーボ	邨次 智	名古屋大学 大学	24	0	Yes	24	0	0	6/26 09:00 -- 6/27 09:00	12C	C 1	
2015G135	0	芳香族系炭化水素の水蒸気改質	永長 久寛	九州大学 大学院総										
2015G137	0	XAFS法による火星地殻生成時の	中田 亮一	東京工業大学 地										
2015G140	0	水素化触媒反応における相持全ク	山添 誠司	東京大学 大学院理										
2015G145	0	Teナノ粒子・ナノ結晶の原子相関	池本 弘之	富山大学 大学院理	0	48	No	0	0	48	5/27 08:30 -- 5/29 08:30	NW10A	C 3	

課題番号	#S.No	課題名	実験責任者/CPJ		申請 (111)	申請 (311)	6hrBT 希望	配分 MB	配分 HB	配分 AR	配分日時	ステーション	低温	分光結晶
2015G573	0	ガラスに添加した 発光中心イオンの	小西 智也	阿南工業 高等専門	48	0	No	24	0	0	6/13 09:00 -- 6/14 09:00	12C	C 1	
2015G573	1	ガラスに添加した 発光中心イオンの	小西 智也	阿南工業 高等専門	0	48	No	0	0	48	6/15 08:30 -- 6/17 08:30	NW10A	C 3	
2015G575	0	X線異常散乱法を 用いたMn-Ni系非	杉山 和正	東北大学 金属材料	0	48	No	0	0	48	6/28 08:30 6/30 08:30 AXS	NW10A	C 3	
2015G576	0	XAFS分光法によ る双晶合金ノ粒子	大山 順也	名古屋大 学 工学										
2015G579	0	水酸化第二鉄/水 酸化アルミニウム	所 千晴	早稲田大 学 理工										
2015G580	0	時分割XAFSによ る疎疎液体薄膜	中島 伸夫	広島大学 大学院理	144	0	No	144	0	0	5/11 09:00 -- 5/17 09:00	9A	C 1	
2015G581	0	希土類元素添加 無機発光白光源	阪東 恭子	(国)産業 技術総合	48	0	Yes	48	0	0	6/21 09:00 -- 6/23 09:00	9A	C 1	
2015G582	0	低蒸気圧液体中 に調製された金属	畠山 義清	千葉大学 大学院融	24	0	Yes	24	0	0	6/23 09:00 -- 6/24 09:00	12C	C 1	
2015G583	0	逐次溶解法と XAFSを用いた堆	太田 充恒	(独)産業 技術総合	24	0	Yes	24	0	0	5/22 09:00 -- 5/23 09:00	12C	C 1	
2015G584	0	XAFSマッピングに よる汚染物質結晶	山田 哲也	信州大学 環境・工之										
2015G585	0	EXAFSスペクトル の温度変化測定	田中 雅人	東京大学 大学院理										
2015G586	0	2元系金属有機構 造体の合成と	泉 康雄	千葉大学 大学院理	24	0	Yes	6	0	0	6/4 03:00 -- 6/4 09:00	9A	C 1	
2015G594	0	ゼオライト場を利 用した安定な	黒田 泰重	岡山大学 大学院白	0	48	No	0	0	48	5/22 08:30 -- 5/24 08:30	NW10A	C 3	
2015G602	0	遷移金属窒化物 ナノグラニュー	鱒淵 友治	北海道大 学 工学										
2015G607	0	樹脂の機能性添 加剤の表面微細	沼子 千弥	千葉大学 大学院理	24	0	Yes	6	0	0	6/4 03:00 -- 6/4 09:00	12C	C 1	
2015G607	1	樹脂の機能性添 加剤の表面微細	沼子 千弥	千葉大学 大学院理	0	12	Yes	0	0	12	6/14 08:30 -- 6/14 20:30	NW10A	C 3	
2015G608	0	In Situ転換電子収 量XAFS法による	稲田 康宏	立命館大 学 生命										
2015G612	0	トリブロック共重 合体ブレンドから形	高野 敦志	名古屋大 学 工学										
2015G619	0	特異なイオン交換 法で調製された	黒田 泰重	岡山大学 大学院白										
2015G632	0	酸素還元反応時 におけるPd単層	増田 卓也	(独)物質・ 材料研究	24	0		6	0	0	6/29 21:00 -- 6/30 03:00	12C	C 1	
2015G634	0	リチウムイオン伝 導体のGe骨格構	藤枝 俊	東北大学 多元物質										
2015G643	0	自然由来有害元 素(Ac,Cd,Hg,Pb)	小川 泰正	秋田大学 国際資源										
2015G644	0	層状複水酸化物 を前駆体とする複	園山 範之	名古屋工 業大学	48	0	Yes	6	0	0	5/26 03:00 -- 5/26 09:00	9A	C 1	

課題番号	#S.No	課題名	実験責任者/CPJ		申請 (111)	申請 (311)	6hrBT 希望	配分 MB	配分 HB	配分 AR	配分日時	ステーション	低温	分光結晶
2015G647	0	XAFSによる Ln ₂ Zr ₂ O ₇ (Ln=	萩原 健司	神奈川大 学 工学							--			
2015G661	0	超格子相変化メモ リ材料	白澤 徹郎	東京大学 物性研究										
2015G662	0	水添加による石炭 灰中の有害元素	小川 泰正	秋田大学 国際資源										
2015G664	0	海底鉄マンガン鉱 床へのレアメタル	高橋 嘉夫	東京大学 大学院理	72	0	Yes	72	0	0	5/28 09:00 -- 5/31 09:00	12C	C 1	
2015G664	1	海底鉄マンガン鉱 床へのレアメタル	高橋 嘉夫	東京大学 大学院理	36	0	Yes	36	0	0	6/14 21:00 -- 6/16 09:00 SX	9A	C 1	
2015G664	2	海底鉄マンガン鉱 床へのレアメタル	高橋 嘉夫	東京大学 大学院理	0	24	Yes	0	0	24	5/29 08:30 -- 5/30 08:30	NW10A	C 3	
2015G670	0	氷グレインバウン ダリーで濃縮され	原田 誠	東京工業 大学 大	72	0	No	0	0	0				
2015G679	0	遷移金属添加安 定化シリコーアの	中井 生央	鳥取大学 大学院工	96	0	No	96	0	0	6/17 09:00 -- 6/21 09:00	9C	C 1	
2015G681	0	ビスマスを軸とし たサブリノクラス	神戸 徹也	東京工業 大学 資	48	0	Yes	48	0	0	6/24 09:00 -- 6/26 09:00	12C	C 1	
2015G698	0	酸化物イオンの酸 化還元を利用した	小笠原 義之	東京大学 大学院工	24	0	Yes	6	0	0	6/4 03:00 -- 6/4 09:00	9C	C 1	
2015G701	0	海水中放射性核 種浄化のための	大貫 敏彦	(国)日本 原子力研							--			
2015G701	1	海水中放射性核 種浄化のための	大貫 敏彦	(国)日本 原子力研							--			
2015G709	0	パイロクロア格子 系における特異な	花咲 徳亮	大阪大学 大学院理	48	0	No	48	0	0	6/21 09:00 -- 6/23 09:00	12C	C 1	
2015G712	0	Selective oxidation of	Rajaram BAL	Indian Institute	24	0	Yes	6	0	0	6/3 21:00 -- 6/4 03:00	9C	C 1	
2015G712	1	Selective oxidation of	Rajaram BAL	Indian Institute	0	24	Yes	0	0	24	6/12 08:30 -- 6/13 08:30	NW10A	C 3	
2015P007	0	XAFSによるシンチ	大山 研司	茨城大学 大学院理										
2015P008	0	La K吸収端XAFSによる Sr _{0.95} La _{0.05} TiO ₃ の局所 構造解析	尾崎 徹	広島工業 大学 工										
2015P009	0	酢酸セルロース	浅井 華子	福井大学										
2015P013	0	XAS investigation	Shikuan Sun/ 繪瀨		48	0	No	48	0	0	6/4 09:00 -- 6/6 09:00	9A	C 1	
2015P013	1	XAS investigation	Shikuan Sun/ 繪瀨		24	0	No	24	0	0	6/7 09:00 -- 6/8 09:00 SX	9A	R 1	
2015P014	0	XAFSによるパイロ	相浦 義弘/ 阪東 共子	産業技術 総合研究	0	12	Yes	0	0	12	5/17 08:30 -- 5/17 20:30	NW10A	C 3	
2015P014	1	XAFSによるパイロ	相浦 義弘/ 阪東 共子	産業技術 総合研究	12	0	Yes	12	0	0	5/25 09:00 -- 5/25 21:00	9A	C 1	
2015P017	0	(審査中)	松下 正史/ 阿部仁	愛媛大学	0	24	Yes	0	0	24	6/20 08:30 -- 6/21 08:30	NW10A	C 3	

課題番号	#S.No	課題名	実験責任者/CPJ	申請 (111)	申請 (311)	6hrBT 希望	配分 MB	配分 HB	配分 AR	配分日時	ステーション	低温 分光 結晶
2016G105	0	高エネルギーX線 回折法による含水	有馬 寛									
2016G106	0	炭素マイクロ孔内 における陰イオン過	大久保 貴広	0	48	No	0	0	48	5/24 08:30 -- 5/26 08:30	NW10A	C 3
2016G108	0	軟X線吸収分光に よる蒸気デバイス	朝倉 大輔	24	0	Yes	24	0	0	6/8 09:00 -- 6/9 09:00 SX	9A	R 1
2016G112	0	非破壊XRF/XAFS による古代ガラス	阿部 善也	24	0	No	24	0	0	5/17 09:00 -- 5/18 09:00	9C	C 1
2016G114	0	炭酸塩中のCu, V 化学種分析に基	中田 亮一	24	0	Yes	24	0	0	5/27 09:00 -- 5/28 09:00	12C	C 1
2016G122	0	貴金属ニミム化 のための部分被	永長 久寛									
2016G130	0	微細な隕石鉱物 に含まれるFeの	杉山 和正									
2016G132	0	Study of microstructures	PRIOLKAR Kaustubh									
2016G135	0	XAFS Study of MnFe _{1-x}	LI Yingjie	96	0	Yes	96	0	0	6/12 09:00 -- 6/16 09:00	9C	C 1
2016G136	0	エックス線吸収微 細構造を用いた	中村 考志	48	0	No	48	0	0	6/4 09:00 -- 6/6 09:00	9C	C 1
2016G139	0	NiO,ZnO系希薄磁 性半導体ナノ微粒	一柳 優子	24	0	Yes	24	0	0	5/31 09:00 -- 6/1 09:00	12C	C 1
2016S2-001	0	多次元マルチス ケール計測による	木村 正雄	72	0	No	72	0	0	6/24 09:00 -- 6/27 09:00	9C	C 1
2016S2-001	1	多次元マルチス ケール計測による	木村 正雄	48	0	No	48	0	0	6/18 09:00 -- 6/20 09:00	9A	C 1
2016S2-002	0	STXM炭素学:局 所化学種解析に	高橋 嘉夫									
2016S2-004	0	元素戦略、 ACCFI プロシエク	山浦 淳一	48	0	No	48	0	0	5/13 09:00 -- 5/15 09:00	9C	C 1
2016S2-004	1	元素戦略、 ACCFI プロシエク	山浦 淳一	0	48	No	0	0	48	6/21 08:30 -- 6/23 08:30	NW10A	C 3
2016S2-004	2	元素戦略、 ACCFI プロシエク	山浦 淳一	48	0	No	48	0	0	6/14 09:00 -- 6/16 09:00	12C	C 1